





1

$$\begin{array}{r} + 423 \\ + 254 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 382 \\ + 217 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 542 \\ - 231 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 536 \\ - 123 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 394 \\ + 326 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

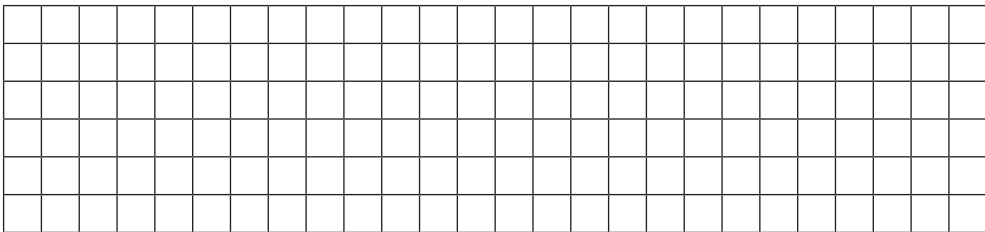
$$\begin{array}{r} + 156 \\ + 295 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 800 \\ - 183 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 683 \\ - 298 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

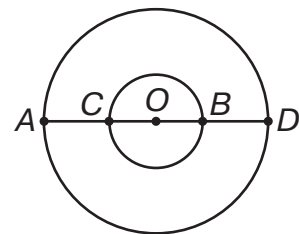
2

На 8 однакових костюмів витратили 24 м тканини. Скільки таких костюмів можна пошити із 18 м тканини?



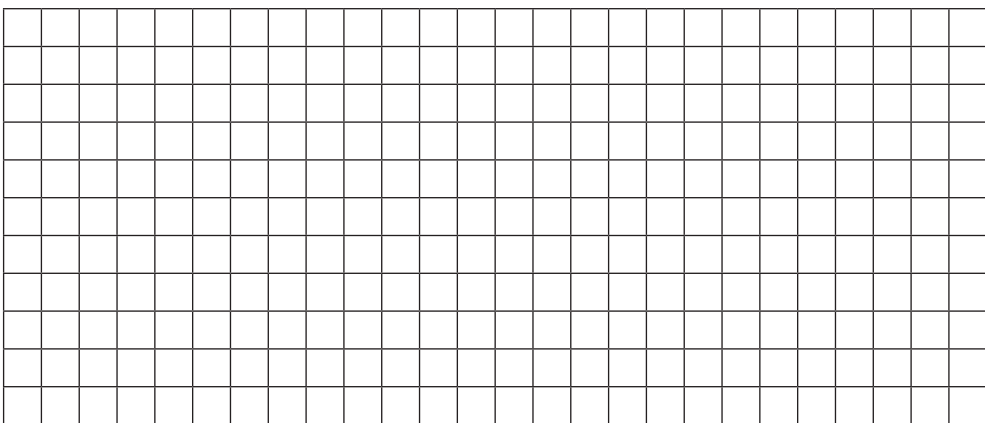
3

Відомо, що обидва кола мають спільний центр  $O$ . Чи можна стверджувати, що  $AB = CD$ ?



Так

Ні



1

$$\begin{array}{r} \times 132 \\ 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 164 \\ 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 153 \\ 4 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 105 \\ 5 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

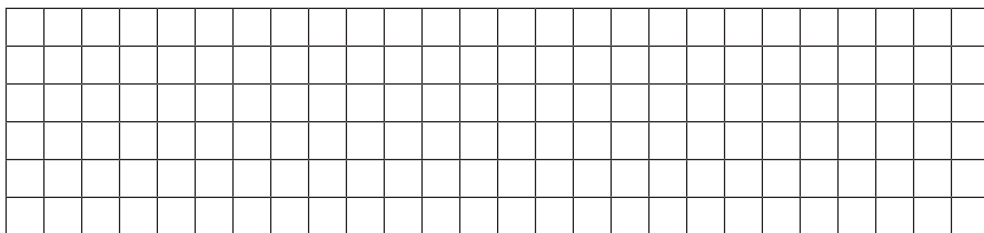
$$\begin{array}{r} \times 208 \\ 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 350 \\ 2 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 216 \\ 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

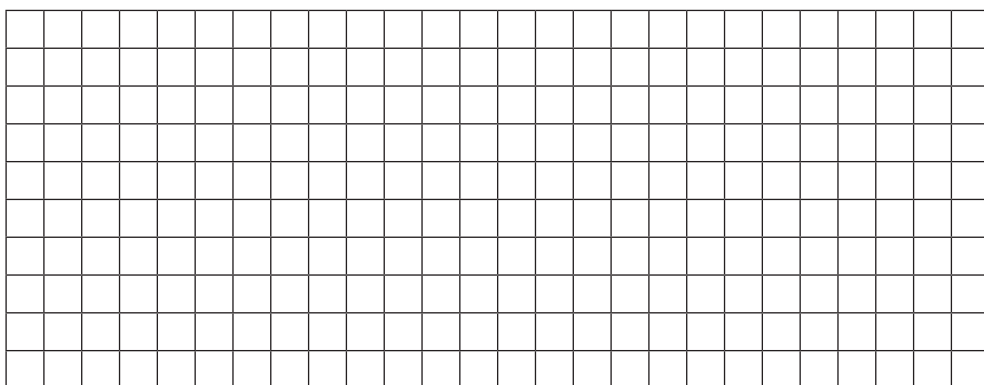
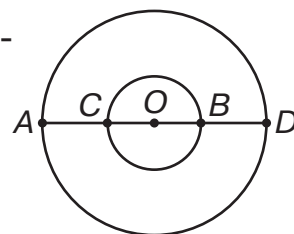
$$\begin{array}{r} \times 243 \\ 4 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2 За 5 днів хлопчик прочитав 25 сторінок, порівну кожного дня. Скільки днів хлопчик читатиме ще 15 сторінок, якщо щодня читатиме таку саму їх кількість?

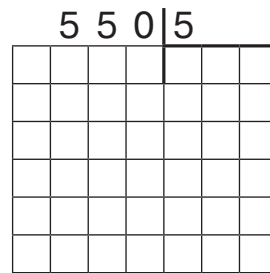
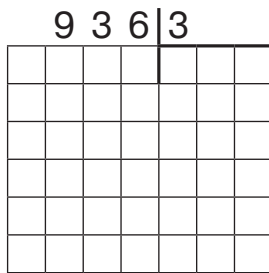
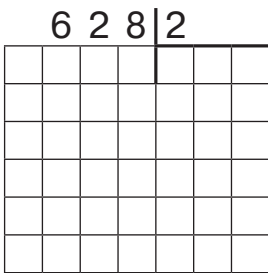


3 Відомо, що  $AB = CD$ . Чи можна стверджувати, що  $AC = BD$ ?

Так  Ні

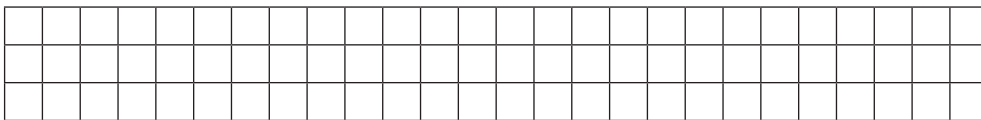


1



2

Накресли відрізок  $AB$  завдовжки 72 мм. Познач на ньому точку  $M$ , щоб довжина відрізка  $AM$  дорівнювала  $\frac{1}{3}$  довжини відрізка  $AB$ .



3

Два кола мають спільний центр. При цьому  $OA = OB = 4$  см і  $OD = OC = 6$  см. Чому дорівнюють  $AD$  і  $AC$ ?

